Pubblicazioni

1) M. Torrisi, S. Lombardo,

2) S. Lombardo, M. Torrisi,

3) S. Lombardo,

4) S. Lombardo, G. Mulone and S. Rionero,

5) S. Lombardo, G. Mulone and S. Rionero,

6) M. Basurto, S. Lombardo,

7) S. Lombardo, G. Mulone and B. Straughan,

8) S. Lombardo, G. Mulone,
   *Double-diffusive convection in porous media: the Darcy and Brinkman

9) S.Lombardo, G.Mulone,

10) S.Lombardo, G.Mulone,

11) S.Lombardo, G.Mulone,

12) W.Wang, P.Fergola, S.Lombardo and G.Mulone,

13) S.Lombardo, G.Mulone and M.Trovato,

14) S.Lombardo, G.Mulone and M.Trovato,

15) S. Lombardo
16) Lombardo S., Mulone G., Trovato M. 

17) Lombardo S., Mulone G., Trovato M. 

18) Falsaperla P., Lombardo S. 

19) Lombardo S., Mulone G. 
Induction magnetic stability with a two-component velocity field, Mechanics Research Communications, 62 (2014) 89-93.

20) Lombardo S., 
Some nonlinear stability results for a magnetic induction equation with hall, ion-slip and shear effects: necessary and sufficient condition in stampa su Acta Mechanica (2014) DOI 10.1007/s00707-014-1265-3